PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-299749

(43)Date of publication of application: 02.11.1999

(51)Int.Cl.

A61B 5/022 A61B 5/0225

(21)Application number: 10-114486

(71)Applicant:

OMRON CORP

(22)Date of filing:

24.04.1998

(72)Inventor:

ITONAGA KAZUNOBU

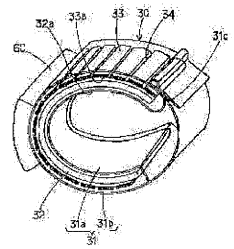
KATO HIROYUKI TANAKA TAKAHIDE

(54) ORGANISM PRESSING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organism pressing device which can wrap round a measured part regardless of its size and shape and can pressurize the measured part with equal pressure.

SOLUTION: In the organism pressing device 30, an air bag 32 and multiple plates 33 are arranged in a band shaped cloth 31, the plates are provided at the circumference of the air bag 32 and they are connected to each other with connection parts 34 so that they can move. When the organism pressing device 30 is wrapped round a measured part, the plates 33 are deformed as a whole according to the shape of the measured part, and the air bag 32 fits on the measured part.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-299749

(43)公開日 平成11年(1999)11月2日

(51) Int.Cl. ⁶		識別配号	FΙ		
A 6 1 B	5/022		A 6 1 B	5/02	335G
	5/0225				3 3 5 C
					336G

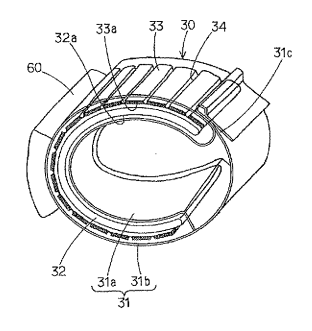
		審查請求	未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)		
(21)出願番号	特顯平10-114486	(71)出額人			
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月24日		オムロン株式会社 京都府京都市右京区花園土堂町10番地		
		糸永 和延 京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地 株式 会社オムロンライフサイエンス研究所内			
		(72)発明者	加藤 宏行 京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地 株式 会社オムロンライフサイエンス研究所内		
		(72)発明者	田中 孝英 京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地 株式 会社オムロンライフサイエンス研究所内		
		(74)代理人	弁理士 中村 茂信		

(54) 【発明の名称】 生体圧迫装置

(57)【要約】

【課題】 測定部位の大小や形状にかかわらず、測定部 位にぴったりと巻付けることができると共に、測定部位 を均等な圧力で圧迫することができる生体圧迫装置を提 供する。

【解決手段】 生体圧迫装置30は、帯状布31内に空 気袋32と複数のプレート33が配置され、各プレート 33が空気袋32の外周に沿って設けられ、互いに回動 可能に連結部34で連結されたものである。圧迫装置3 0を測定部位に巻付けるときは、プレート33が全体と して測定部位の形状に応じて変形し、空気袋32が測定 部位にびったりとフィットする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】生体部位側の表面が連続する平坦な曲面である空気袋と、この空気袋の外周に沿って設けられ、互いに回動可能に連結された複数のブレートと、空気袋及びブレートを生体部位に装着する装着手段とを備えることを特徴とする生体圧迫装置。

1.

【請求項2】前記プレートは、生体部位の周方向に沿って湾曲していることを特徴とする請求項1記載の生体圧 迫装置。

【請求項3】前記プレートを空気袋側に付勢する付勢手 10 段を備えることを特徴とする請求項1又は請求項2記載 の生体圧迫装置。

【請求項4】前記付勢手段は、ブレートの各連結部にそれぞれ設けたバネであることを特徴とする請求項3記載の生体圧迫装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、腕や指から血圧を 測定する際に生体を圧迫するのに使用する生体圧迫装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば腕から血圧を測定する際に腕に巻付ける生体圧迫装置は、図4に示すような構造である。ことに示す生体圧迫装置は、帯状布70内に空気袋71とクリップ板72が設けられたものである。空気袋71は帯状布70の内側布70aと外側布70bに続けられた面ファスナ70cにより、この圧迫装置を腕に巻付けた状態で固定することができる。そして、空気袋71に空気が供給されることで、空気袋71が膨脹し、それにより生体部位が圧迫される。ことに、クリップ板72は、空気袋71が外側に膨らまないようにするためのもので、生体部位の横断面形状と略同形状で、適度の可撓性を有するものである。

【0003】一方、空気袋の外側に複数のブレートを設けた生体圧迫装置として、図5及び図6に示すようなものがある(特願平7-126113号)。図5は、指から血圧を測定する指式血圧計を示し、その血圧計本体1は表示部7付きのフタ4を有し、指カフ収納部3に指カフ2が収納されている。との指式血圧計では、左手90 40の人差し指91に指カフ2を装着し、親指92で操作ボタン6を操作して血圧を測定する。

【0004】との指式血圧計の指カフ2は、その外周及び両側部がカーラ12で覆われている。カーラ12は、複数の長方形状のブレート12Aを2箇所のヒンジ12Bで連結してなるもので、各ブレート12Aの両端にはそれぞれ壁12Cが直角方向に延設されている。ブレート12Aが指カフ2の外周を覆い、壁12Cが指カフ2の側部を覆う。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図4に示すような従来の生体圧迫装置では、次のような問題点 ①、②がある。

⊕生体の測定部位が細い人では、空気袋71と測定部位との間に隙間が生じ、圧迫装置を測定部位にびったりと巻付けることができない。

②生体の測定部位が太い人では、クリップ板72が測定 部位から抜ける方向に力が働き、圧迫装置を測定部位に びったりと巻付け難い。

10 【0006】その結果、空気袋71と測定部位との隙間を埋めて圧迫装置を測定部位にぴったりと巻付けるには、空気袋71を余計に膨らませる必要があり、この圧迫装置を血圧計に搭載した場合には、血圧測定値が真値より高くなってしまうという問題が生ずる。又、図6に示すようなカーラ12で指カフ2を覆ったものに装着手段を設け、生体圧迫装置として測定部位に装着できるようにした場合、これを測定部位に装着すると、指カフ2の測定部位側に複数の谷が存在するため〔図6の(b)参照〕、即ち指カフ2の測定部位側の表面が連続する平坦な曲面ではないため、円周方向(内方向)の圧迫力が不均一になり、測定部位が均等な圧力で圧迫されない。このため、この生体圧迫装置を血圧計に搭載した場合には、測定再現性が劣化してしまうという問題が発生する。

【0007】本発明は、そのような従来の問題点に着目してなされたもので、測定部位の大小や形状にかかわらず、測定部位にぴったりと巻付けることができると共に、測定部位を均等な圧力で圧迫することができる生体圧迫装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明の請求項1記載の生体圧迫装置は、生体部位 側の表面が連続する平坦な曲面である空気袋と、この空 気袋の外周に沿って設けられ、互いに回動可能に連結さ れた複数のプレートと、空気袋及びプレートを生体部位 に装着する装着手段とを備えることを特徴とする。

【0009】この圧迫装置では、生体部位の大小・形状にかかわらず、複数のブレートが全体として生体部位の形状に応じて変形し、このブレートにより空気袋が生体部位にぴったりとフィットする。又、空気袋の生体部位側の表面が連続する平坦な曲面であるので、生体部位を均等な圧力で圧迫することができる。勿論、空気袋の外側がブレートで包囲されているため、空気袋が外側に膨らむことはない。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施の形態に基づいて説明する。その一実施形態に係る生体圧迫装置の透視斜視図を図1に示す。この生体圧迫装置30は血圧計本体60に取付けられており、血圧計用カフとして機能50 するものである。この圧迫装置30では、装着手段とし

ての帯状布31内に、生体部位側の表面32aが連続す る平坦な曲面である空気袋32と複数(ことでは16 枚)のプレート33が設けられている。帯状布31は内 布31aと外布31bからなり、内布31aと外布31 bに面ファスナ31cが設けられ、面ファスナ31cに より、圧迫装置30を生体部位に巻付けた状態で固定す るととができる。

3

【0011】複数のプレート33は、空気袋32の外周 に沿って設けられ、連結部34で互いに回動可能に連結 されている。各プレート33の空気袋32側の表面33 10 aは平坦面であり、1枚の平坦なプレート33が連結部 34で連結されている。連結部34は、ことでは薄肉部 になっており、との薄肉部34がヒンジとして作用す る。従って、各プレート33は連結部34を支点として 互いに回動することができ、全体として生体部位の大き さや形状に応じて容易に変形する。

【0012】なお、連結部34にヒンジを使用し、各プ レート33がヒンジを支点として互いに回動する構成で もよい。この生体圧迫装置30を生体部位(測定部位) 装置30を測定部位に装着した状態では、複数のブレー ト33が全体として測定部位の形状に応じて変形するの で、このプレート33により空気袋32が帯状布31の 内布31aを介して測定部位にぴったりとフィットす る。このため、空気袋32と測定部位との間に隙間がで きず、測定部位を圧迫するのに空気袋32を余計に膨ら ませる必要はなく、血圧測定値が真値より高くなるとい う問題は生じない。

【0013】又、空気袋32の表面32aが連続する平 坦な曲面であって、生体側には谷が発生しないため、円 30 周方向(内方向)の圧迫力が不均一になることはなく、 測定部位が均等な圧力で圧迫され、測定再現性が劣化す るとともない。勿論、空気袋32の外側がプレート33 で包囲されているため、空気袋32が外側に彫らむよう なこともない。

【0014】別実施形態に係る生体圧迫装置の透視斜視 図を図2に示す。この生体圧迫装置40は、基本的に上 記圧迫装置30と同じ構造であるが、帯状布41内に設 けられたプレート43の枚数が少なく、しかも各プレー ト43が生体部位の周方向に沿って湾曲している。プレ 40 ート43の枚数は全部で6枚であり、その空気袋42側 の表面43 aは曲面になっている。各プレート43は、 連結部44で互いに回動可能に連結されている。連結部 44は、上記圧迫装置30の連結部34と同様に薄肉部 である。この圧迫装置40でも、前記と同様の作用効果 が得られる。

【0015】なお、この圧迫装置40において、各プレ ート43の大きさは必ずしも同一である必要はなく、大 小に異なるものであってもよい。例えば、図2では、下 側端部のプレート43だけは小さいものである。この 他、大きな湾曲度合が必要な部分(図2では左側の部 分)には小さいプレートを連結したり、生体部位の横断 面形状に応じて異なる湾曲度合のブレートを使用したり して、プレートが生体部位の形状に応じて一層変形し易 くしてもよい。

【0016】更に、別実施形態に係る生体圧迫装置の断 面図を図3に示す。との生体圧迫装置50は、上記圧迫 装置40の変更例で、プレート53の各連結部54に、 ブレート53を空気袋52側に付勢する付勢手段として バネ55が設けられている。バネ55の一片は一方のプ レート53に係止され、他片は他方のプレート53に係 止されている。各プレート53は、バネ55によりそれ ぞれ矢町方向に付勢され、プレート53が全体として湾 曲形状を保持する。との場合、圧迫装置50全体の形状 保持性が向上する。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の生体圧迫 装置によれば、生体部位の大小・形状にかかわらず、複 に装着するのは、従来のカフと同様に行えばよい。圧迫 20 数のプレートが全体として生体部位の形状に応じて変形 し、このブレートにより空気袋が生体部位にぴったりと フィットするので、との圧迫装置を血圧計に搭載した場 合は、血圧測定値が真値より高くなってしまうようなと とがなく、精度の高い測定を行うことができる。

> 【0018】又、空気袋の生体部位側の表面が連続する 平坦な曲面であるので、生体部位に装着して空気袋を膨 らませたときに、生体部位を均等な圧力で圧迫すること ができ、この圧迫装置を血圧計に搭載した場合は、測定 再現性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】一実施形態に係る生体圧迫装置の透視斜視図で

【図2】別実施形態に係る生体圧迫装置の透視斜視図で ある。

【図3】更に別実施形態に係る生体圧迫装置の断面図で

【図4】従来例に係る生体圧迫装置の斜視図である。

【図5】別の従来例に係る生体圧迫装置として指式血圧 計の使用例を説明する図である。

【図6】図5の指式血圧計の指カフの外周方向にカーラ を設けた場合の(b)の線B-Bにおける断面図

(a)、正面図(b)、及び側面図(c)である。 【符号の説明】

30, 40, 50 生体圧迫装置

31, 41, 51 帯状布(装着手段)

32, 42, 52 空気袋

33, 43, 53 ブレート

34, 44, 54 連結部

55 バネ(付勢手段)

